令和元年度法務省高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理実行計画実施状況

「ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理基本計画」(平成28年7月閣議決定)及び「法務省高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理基本計画」(以下「実行計画」という。)において、実行計画の進捗状況について、中間貯蔵・環境安全事業株式会社(以下(JESCO)という。)の拠点的広域処理施設の事業対象地域ごと、高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物及び高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品の種別ごとに、処分及び廃棄の予定量を踏まえ、定量的に点検し、点検結果を毎年度公表することとしている。

これらに基づき、令和元年度実行計画の実施状況を以下のとおり公表する。

法務省が管理する施設等が保管・所有する高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物及 び高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品の処分期間の早期処理に向けた進捗状況

(1) 法務省が管理する施設等の高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物保管量,高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品所有量等(令和元年度末時点)

法務省が管理する施設等における保管量・所有量等(総括表)

<高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物>

種別	単位	保管量	JESCOへの登	処分予定※
			録済量	
大型変圧器等	_	0	0	_
大型コンデンサ	缶	1	1	令和2年度末まで
一等		2	0	未定
安定器	台	1328	1328	令和2年度末まで
		934	934	令和3年度末まで
		117	117	令和4年度末まで
		1293	1117	未定
	缶	83	83	令和2年度末まで
		14	14	令和3年度末まで
		1	1	令和4年度末まで
		20	20	未定
	k g	1480.9	1480. 9	令和2年度末まで
		272. 4	272. 4	令和3年度末まで
		201	201	令和4年度末まで
		400	400	未定
小型変圧器・コン	台	4	4	令和2年度末まで

デンサー		6	3	未定
	缶	8	8	令和2年度末まで
その他汚染物等	k g	483. 7	483. 7	令和2年度末まで
		44. 5	44. 5	令和3年度末まで

※JESCOとの調整事項であり、変更がありうるもの。以下同じ。

<高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品>

種別	単位	使用量	JESCOへの登	廃棄予定
			録済量	
大型変圧器等	_	0	0	_
大型コンデンサ		0	0	
一等	_	0	U	_
安定器	伯	3	0	令和2年度末まで
小型変圧器・コン		0	0	
デンサー		U	U	
その他汚染物等	_	0	0	

(2) JESCOの拠点的広域処理施設の事業対象地域ごとの高濃度ポリ塩化 ビフェニルを含有する変圧器及びコンデンサーの保管量,所有量等

法務省が管理する施設等におけるJESCOの事業対象地域ごとの保管量・所有量等(総括表)(令和元年度末時点)

<高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物>

種別	単位	保管量				
		北海道事業	東京事業	豊田事業	大阪事業	北九州事業
		対象地域	対象地域	対象地域	対象地域	対象地域
大型変圧器等	_	0	0	0	0	0
大型コンデン	缶	1	0	0	0	0
サー等	Щ	1	U	U	U	U
小型変圧器・コ	台	4	3	0	0	0
ンデンサー	缶	7	0	0	0	1

<高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品>

種別	単位	保管量				
		北海道事業 東京事業 豊田事業 大阪事業 北九州事業				北九州事業
		対象地域	対象地域	対象地域	対象地域	対象地域
大型変圧器等	_	0	0	0	0	0

大型コンデン サー等	_	0	0	0	0	0
小型変圧器・コ ンデンサー	_	0	0	0	0	0

北海道事業の事業対象地域における保管量・所有量等(令和元年度末時点)

<高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物>

種別	単位	保管量	JESCOへの登	処分予定
			録済量	
大型変圧器等	_	0	0	
大型コンデン	缶	1	1	令和2年度末まで
サー等	Щ	1	1	7 和 2 千及木まで
小型変圧器・コ	台	4	4	令和2年度末まで
ンデンサー	缶	7	7	令和2年度末まで

<高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品>

種別	単位	使用量	JESCOへの登	廃棄予定
			録済量	
大型変圧器等	1	0	0	_
大型コンデン		0	0	_
サー等		0	0	_
小型変圧器・コ		0	0	_
ンデンサー		0	U	_

東京事業の事業対象地域における保管量・所有量等(令和元年度末時点)

<高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物>

種別	単位	保管量	JESCOへの登	処分予定
			録済量	
大型変圧器等	_	0	0	_
大型コンデン		0	0	
サー等		0	U	_
小型変圧器・コ	台	3	3	未定
ンデンサー	口	3	3	本 是

<高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品>

種別	単位	使用量	JESCOへの登	廃棄予定
			録済量	
大型変圧器等	_	0	0	_

大型コンデン サー等	_	0	0	_
小型変圧器・コ ンデンサー	-	0	0	_

北九州事業の事業対象地域における保管量・所有量等(令和元年度末時点)

<高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物>

種別	単位	保管量	JESCOへの登	処分予定
			録済量	
大型変圧器等	_	0	0	_
大型コンデン		0	0	
サー等		U	O	_
小型変圧器・コ	缶	1	1	令和2年度末まで
ンデンサー	Щ		1	7442年及本まで

<高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品>

種別	単位	使用量	JESCOへの登	廃棄予定
			録済量	
大型変圧器等	_	0	0	_
大型コンデン		0	0	
サー等		U	U	_
小型変圧器・コ		0	0	
ンデンサー	_	0	U	

(3) JESCOの拠点的広域処理施設の事業対象地域ごとの高濃度ポリ塩 化ビフェニルを含有する安定器及び汚染物等の保管量及び所有量等

法務省が管理する施設等におけるJESCOの事業対象地域ごとの保管量・所有量等(総括表)(令和元年度末時点)

<高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物>

種別	単位	保管量				
		北海道事業	東京事業	豊田事業	大阪事業	北九州事業
		対象地域	対象地域	対象地域	対象地域	対象地域
安定器	台	2638	11	0	0	1011
	缶	55	1	0	0	62
	kg	1416. 7	0	0	0	937.6
その他汚染物等	k g	130.8	0	0	0	397. 4

<高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品>

種別	単位	保管量				
		北海道事業 東京事業 豊田事業 大阪事業 北九州事業				北九州事業
		対象地域	対象地域	対象地域	対象地域	対象地域
安定器	_	0	0	0	0	0
その他汚染物等	_	0	0	0	0	0

北海道事業の事業対象地域における保管量・所有量等(令和元年度末時点)

<高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物>

種別	単位	保管量	JESCOへの登	処分予定
			録済量	
安定器	台	1201	1201	令和2年度末まで
		50	50	令和3年度末まで
		117	117	令和4年度末まで
		1270	1106	未定
	缶	23	23	令和2年度末まで
		12	12	令和3年度末まで
		1	1	令和4年度末まで
		19	19	未定
	k g	815. 7	815. 7	令和2年度末まで
		201	201	令和4年度末まで
		400	400	未定
その他汚染物等	k g	89. 6	89. 6	令和2年度末まで
		41. 2	41. 2	令和3年度末まで

<高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品>

種別	単位	使用量	JESCOへの登	廃棄予定
			録済量	
安定器	_	0	0	_
その他汚染物等	_	0	0	_

東京事業の事業対象地域における保管量・所有量等(令和元年度末時点)

<高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物>

種別	単位	保管量	JESCOへの登	処分予定
			録済量	
安定器	台	11	11	未定
	缶	1	1	未定

その他汚染物等	k g	0	0	
---------	-----	---	---	--

<高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品>

種別	単位	使用量	JESCOへの登	廃棄予定
			録済量	
安定器	_	0	0	_
その他汚染物等	_	0	0	_

豊田事業の事業対象地域における保管量・所有量等(令和元年度末時点)

<高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物>

種別	単位	保管量	JESCOへの登	処分予定
			録済量	
安定器	_	0	0	_
その他汚染物等	_	0	0	_

<高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品>

種別	単位	使用量	JESCOへの登	廃棄予定
			録済量	
安定器	_	0	0	_
その他汚染物等	_	0	0	_

北九州事業の事業対象地域における保管量・所有量等(令和元年度末時点)

<高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物>

種別	単位	保管量	JESCOへの登	処分予定
			録済量	
安定器	台	127	127	令和2年度末まで
		884	884	令和3年度末まで
	缶	60	60	令和2年度末まで
		2	2	令和3年度末まで
	k g	665. 2	665. 2	令和2年度末まで
		272. 4	272. 4	令和3年度末まで
その他汚染物等	k g	394. 1	394. 1	令和2年度末まで
		3. 3	3. 3	令和3年度末まで

<高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品>

種別	単位	使用量	JESCOへの登 録済量	廃棄予定
安定器	_	0	0	_
その他汚染物等	_	0	0	_